



# FLEXIBILITE ENERGETIQUE DES BATIMENTS TERTIAIRES : DU CONCEPT A L'EXPERIMENTATION

L'IFPEB, l'ADEME, les membres du consortium FLEXENR et le GIMELEC vous invitent à échanger autour de la mise en pratique du concept de flexibilité énergétique des bâtiments le

**Mercredi 27 mars 2019 de 14h à 17h30**

Au CSTB Paris, 4 avenue du Recteur Poincaré, *dans la limite des places disponibles.*

L'IFPEB dévoilait en 2017 de premières faisabilités intéressantes sur la « flexibilité électrique » des bâtiments. C'est le moment de passer à la mise en œuvre ! **La flexibilité de votre bâtiment, c'est mieux le piloter, avec la perspective d'acheter moins cher, moins carboné ou plus « renouvelable » en étant solidaire du réseau électrique national, avec une rémunération à la clé.**

Maîtres d'ouvrages, bureaux d'étude, une deuxième phase est ouverte qui vise à identifier des opérations pour calculer, expérimenter et standardiser la flexibilité des grands bâtiments tertiaire. C'est le projet FLEXENR qui réunit l'ADEME, l'IFPEB, le CSTB, DALKIA, SETEC et de grands opérateurs immobiliers.

Une méthode d'évaluation de la flexibilité élaborée par le GIMELEC sera dévoilée, le GOFLEX, et ces travaux alimenteront le « Ready2Grid » de l'association Smart Building Alliance. Il s'agit de régler le sujet du dialogue avec les agrégateurs et mettre en œuvre des opérations pilote. Nous vous invitons à rejoindre nos travaux très opérationnels.

## PROGRAMME

### MOT D'ACCUEIL

**Cédric Borel**, directeur de l'IFPEB pour le consortium FLEXENR

### PRESENTATION DES TENDANCES DU BESOIN DE FLEXIBILITE

**Christallan Briand**, RTE : comprendre les enjeux de flexibilité pour le réseau et les opportunités créées pour le tertiaire

### LA PLACE DE LA FLEXIBILITE DANS LA TRANSITION ENERGETIQUE

**Cédric Borel**, IFPEB avec contribution de l'ADEME : le potentiel de la flexibilité du secteur tertiaire et son articulation avec la transition énergétique

### RESULTATS CONCLUANTS DE CAS CONCRETS – ELYPS, SMART ELECTRIC LYON

**Thomas Nollez**, BNP Paribas Real Estate : présentation des résultats du projet ELYPS issu de la première phase exploratoire de l'IFPEB

**Sergueï Agapoff et Maxime Raynaud**, CSTB : résultats du démonstrateur « Smart Electric Lyon »



### DEVELOPPEMENTS EN FAVEUR DE LA FLEXIBILITE

**Jérémy Antunes**, IFPEB : présentation de la feuille de route FLEXENR et actions à mener  
**GIMELEC** : présentation de l'outil GOFLEX, mode de calcul et rôle dans les futures certifications  
**Eric L'Helguen ou Denis Muller**, Embix pour Smart Building Alliance : dernières avancées de « Ready2Grid »

### TABLE RONDE : QUELS SONT LES GAINS ET CHALLENGES A LA FLEXIBILITE DU TERTIAIRE ?

En présence d'**agregateurs** (Geoffroy Turlais d'Agregio, Alexandre Manon d'Energy Pool), d'**industriel** (François Borghese de Gimélec), de **gestionnaires de parc** et d'autres interlocuteurs sur le jeu d'acteurs dans le cadre d'un marché de flexibilité, l'exploitation de la flexibilité énergétique pour répondre aux enjeux actuels et à venir...et de nombreuses autres thématiques !

### CONCLUSIONS ET APPELS A PROJET

**Cédric Borel**, IFPEB, perspectives et suites des travaux.

S'INSCRIRE

Réponse SVP et inscriptions :

Sur le lien :

[https://docs.google.com/forms/d/1vvSMoXlvbiqVNrlwwgYqS\\_SvXS3No\\_iIIBitn5W6SI/viewform?edit\\_requested=true](https://docs.google.com/forms/d/1vvSMoXlvbiqVNrlwwgYqS_SvXS3No_iIIBitn5W6SI/viewform?edit_requested=true)

CONTACT

Institut Français pour la Performance du Bâtiment - IFPEB

01 46 47 64 30 - [ifpeb@ifpeb.fr](mailto:ifpeb@ifpeb.fr)

